Joint endoprosthesis.

Patent number:	EP0277282 (A1)	Also published as:
Publication date:	1988-08-10	TI EP0277282 (B1)
Inventor(s):	FREY OTTO; KOCH RUDOLF; PLANCK HEINRICH M F DR-ING +	US4932969 (A) ES2025611 (T3)
Applicant(s):	SULZER AG [CH] +	TA CH671691 (A5)
Classification:		Cited documents:
- international:	A61F2/44; A61F2/00; A61F2/30; A61F2/44; A61F2/00; A61F2/30; (IPC1-7): A61F2/44	US3875595 (A)
- european:	A61F2/44B; A61F2/44D	F R2124815 (A5)
Application number	EP19870115639 198710 24	DE2263842 (A1) E P0179695 (A1)
Priority number(s):	CH19870000040 19870108	☐ E LO1\A000 (VI)

Abstract of EP 0277282 (A1)

Research of "CATIASA" (N):

Between two arching elements (4, 5), the new joint endoprochasis (3) consists of a compressible, easier boliote body (6), which elements is acceled hollow conspir (7). This below cash (7) is limited with a free-clear to the conspiration (8), the scample with a fluid tolerated by the body, "279-With the new prophises, when pressure bading occurs in the vicinity of the edge, installs forces on the anchoring elements (4, 5) and their connections to the bone tissue are avoided by a displacement of free-flowing fluid volume into the "Unichaded" area of the prosthesis.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 87115639.4

(f) Int. Cl.4: A61F 2/44

- 2 Anmeldetag: 24.10.87
- (3) Priorität: 08.01.87 CH 40/87
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.08.88 Patentblatt 88/32
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE DE ES FR GB IT NL SE
- Anmelder: GEBRÜDER SULZER
 AKTIENGESELLSCHAFT
 Zürcherstrasse 9
 CH-8401 Winterthur(CH)
- Erlinder: Frey, Otto
 Wallrütistrasse 56
 CH-4640 Winterthur(CH)
 Erlinder: Koch, Rudolf
 Oberdorstrasse 229
 CH-8267 Berlingen(CH)
 Erlinder: Planck, Heinrich M. F., Dr.-ing.
 Welnbergstrasse 66
 D-7440 Nurtingen(CH)
- Vertreter: Dipl.-Ing. H. Marsch Dipl.-Ing. K. Sparing Dipl.-Phys.Dr. W.H. Röhl Patentanwäller Rethelstrasse 123 D-4000 Dibsseldorf(DE)

- (S) Gelenkendoprothese.
- ② Zwischen zwei Verankerungselementen (4, 5) besteht die neue Gelenkendoprothese (3) aus einem zusammendrückbaren, elastischen Hohlkörper (6), der einen geschlossenen Hohlraum (7) begrenzt. Dieser Hohlraum (7) ist mit einem fliessfähigen, inkompressiblen Medlum (8), beispielsweise mit einer körpnerurfäglichen Flüssigkeit, gefüllt.

Milt der neuen Prothese werden bei Druckbelastung nahe des Randes Zugkräfte auf die Verankerungselemente (4, 5) und ihre Verbindungen mit dem Knochengewebe durch eine Verlagerung von Millestähligem Füllsstigkeitsvolumen in den "enflästeten" Bereich der Prothese vermieden.

r 1 g. 1

Gelenkendoprothese

25

Die Erfindung betrifft eine Gelenkendor, beispielsweise Zwischenwirbeiprothese, besthehend aus einem elastischen Prothesenkörper, dessen den Knochen zugewandte Stirnflächen je mit Verankerungselermenten versehen und in Achsrichtung mindestens annähemd inkompressibel sind.

Gelenkendoprothesen der genannten Art werdem vor allem als Zwischenwirbelprothesen verwendet; eine solche ist beispielsweise bekannt aus der DE-OS 22 63 842. Eine Ausführungsform dieser bekannten Prothese besteht aus zwei harten, metallenen Lagerschalen, zwischen denen eine elastische Zwischenschlicht aus Sillkonkautschuk angeordnet ist. Um die Zusammendrückbarkeit der Prothese In axialer Richtung, d.h. In Richtung der Wirbelsäule zu verringern, ist in der Mitte der Zwischenschicht ein wenig oder gar nicht elastisches Distanzelement vorgesehen, dass gegebenenfalls auch aus einem härteren Bereich der Zwischenschicht bestehen kann, Infolge des "zentralen Drehzentrums", das durch das Inkompressible Distanzelement gebildet wird, kommt es bel Belastungen nahe des Randes in dem dem belastenden Tell des Randes jenseits des "Drehzentrums" gegenüberliegenden Bereich der Prothese zu unerwünschten Zugbelastungen; diese können Lockerungen oder sogar ein Ablösen der Prothese an den Grenzflächen zwischen den Wirbelknochen und der harten Prothesenschale zur Folge haben.

in der FR-OS 2 372 -622 let eine Zwischenwirbelprothese beschrieben, die aus einer zentralen Kugel besteht; im Aequatorbereich let in diese Kugel eine Platte integriert, deren Dicke annähernd der Dicke einer Bandscheibe entspricht.

Diese Profriese ist aus Kunststoff geferfügt, wobsi die Platien nicht deformleheten und inkompressibel ist, während die Zentralkugel aus einem leicht deformierbaren, aber ebenfalls inkompressiblen Medium besteht. Bei dieser Konstruktion ist ein Nachgeben der Profriese bei Randbeilstungen präktisch nicht möglich, da die Withelknochen, zwischen denen die Profriese implantfert ist, intolge der nicht deformleicharen Platte präktlisch keine Möglichkeit hat, im belasteten Bereich des Randes einander "falher zu kommen".

Aufgabe der Erindung ist es, eine Prothese der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der die unerwihsschlen Zugbearspruchungen bei einseitigen Belastungen ihres Randes vermindert oder vollständig vermiden sind. Diese Aufgabe wird mit der Erindung dadurch gelüst, dass der Prothesenkörper ein elastischer, zusammendrückbarer Hohlikörper mit mindestens einem geschlossenen Hohlraum ist, der mit einem fliessfähigen inkompressiblen Medium pefüllt ist.

Mit einer bei den auftretenden Belastungen inkompressiblen Flüssigkeitstüllung behält der elastische kompressible Hohlikörper ein konstantes Volumen bei; bei "dezentellen" Belastungen verligert sich der Flüssigkeitsinhatt des Volumens in den der Belastung fernen Bereich des Hohlikörpers und ührt dott zu einer Dehnung, wodurch Zugbelastungen verringert oder sogar vermieden werden. Bel Bewegungen der angrenzenden Wirber teilatv zueinnander wandert die "Drehaschse" durch das ganze Volumen entsprechend der momentanen lokalen Druckbelastund.

Die Querstabilität der neuen Prothese lässt sich verbessen, wenn der Nohltraum dunch mit Durchflussöffnungen versehene Zwischenwände in mehrere Kammern unterstilt ist, die untereinander in Fliessverbindung stehen. Sollte die mit den Zwischenwänden erzielte Querstabilität noch ungentigend sein, so ergibt stich eine in hohem Wasse querstabile Konstruktion, wenn der Hohlikförper aus einem torusähnlichen Ring mit einem Über den Ringinnenraum strömungsverbundenen Ringhohl-aum besteht, und wenn fernec der Hohlikförper zwischen als seine Negativform profilierten Schalen gelagert ist.

Eine besonders innige Verbindung der Verankerungselemente mit den angrenzenden Witheln kann man erreichen, wenn diese durch Metallgitter gebildet sind, die nehrere Lagen aufweisen. Weiterhin kann eine "Dbermässige Dehrung des Hohlikörpers in radialer Richtung unter Druckbeisstungen begrenzt werden, wenn mindestens seine radiale Begrenzung durch eine Armierung verstärkt ist.

Wilhrend die Verankerungselemente vorwiegend aus Metali, insbesondere Titan oder Titanteglerungen, gefertigt sind, besteltt der Hohlkörper
aus einem Inschleistlichen Polymer, beispieleweise einem Polyurethan. Als fliessfähige inkompressible Medien eignen sich körperverträgliche
flüssigkeiten, wie z.B. physiologische Kootsalzlösung oder wenn eine erhöhte Viskostität
erwünscht ist Silkonölle.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von als Ausführungsbeispiele gewählten Zwischenwirbelprothesen in Zusammenhang mit der Zeichnung näher erfäutert.

Fig. 1 zeigt in einem Schnitt I-I von Fig. 2, der in Längsrichtung der Wirbelsäule verläuft, die neue Prothese, implantiert zwischen zwei Wirbeln;

Fig. 2 ist der Schnitt II-I von Fig. 1;

Fig. 3 zeigt in gleicher Darstellung wie Fig. 1 eine weitere Ausführungsform der neuen Zwischenwirbel-Prothese.

Fig. 1 zeigt schematisch zwei Wirbelkörper 1

und 2, zwischen die die neue Prothese 3 eingesetzt ist. Die Verankerungselemente sind feste Lagerschland 4 und 5; sie bestehen aus mehreren Lagen eines metallischen Drahmetzes, beispielsweise aus Reinflam oder einer Tilantejerung. Die aufgrund ihrer Netzetruktur pordsen Oberflächen der Lagerschalen 4 und 5 sind in einem Hehb-der Prothesenkröper 6 aus Kunststoff, beispielsweise aus Pohyurehan, verankert, in dem mindestens eine Lage des Netzes in bekannter Weise (EP-A-0 190 422) in den Kunststoff eingelassen ist. Die "offenporigen" äusseren Schichten der Lagerschalen 4 und 5 dienen dazu, die Prothese 3 durch Eliwachsen von Knochngewebe mit den Wirbelkfromen 1 und 2 zu verbinden.

Der Prothesenkörper Ist ein kissenartiger, elastischer Hohlkörper 6 mit einem geschlossenen Hohiraum 7. Wie erwähnt, besteht er aus einem kompressiblen Kunststoff. Sein Hohlraumf 7 Ist gefüllt mit einem fliessfähgen, inkompressiblen Medlum 8, belspieisweise einer körperverträglichen Flüssigkeit, wie physiologischer Kochsalzlösung oder einem Silikonői, Silikonőle haben dabel den Vorteil, dass durch Auswahl unter verschiedenen Oeien die Viskosität der Hohlraumfüllung in gewissen Grenzen varriert werden kann. Eine solche Variationsmöglichkeit für die Viskosität bietet auch ein Ethylenoxid/Propylenoxid-Copolymer, bei das Molekulargewicht in welten Bereichen und die Anteile der beiden Polymere verändert werden können.

Um die Querstabilität des Hohlkörpers 8 zuerhöhen, sind in den Hohlraum 7 Zwischenwände 9
eingezogen, die den Hohlraum 7 In mehrere - imvorliegenden Beisplei nach Fig. 1 und 2 acht Kammen unterteilen. Die Zwischenwände 9 sind mit
Durchrittsöffnungen 10 für die Flüssigkeit 8 versehen, die bel Beistungen einen
Flüssigkeitsausgleich zwischen den belästeten und
den unbelastehen Kammern bewirken.

Eine unzulässige natiale Dehnung das Prothesenkföpers 8 unter Druckbeltangen wird vernieden durch eine, in seine radlale Begenzung eingelagerta Armierung 11; diese besteht belspleiswelse aus einem Gewebe, Gestrick oder Gellecht öder Gewirk oder aus einem Vies. Als Materialien eigenen sich dafür 2.B. Kunst-oder Könlerstöffssom in Mono-oder Multiflamentitorm mit einer geeigneten mechanischen Festigkeit und Stänfigkeit.

Die Ausführungsform nach Fig. 3 welst eine gegenüber dem ersten Beispiel gesteigerte Querstabilität auf, durch die ein "Schwimmen" der gezeigten Wirbel 1, 2 aufeinander in engen Grenzen gehalten wird.

Die mehrlagigen Metallgitter 4 und 5 sind prothesenseitig nicht direkt mit dem elastischen Hohlkörper 6 verbunden, sondern an Schalen 12. 13 befestigt, die aus einem in der Implantattechnik Üblichen Kunststoff bestehen; zwischen den Scheien 12, 13 ist der Hohlkörper 6 gelagert. Dieser hat eine trusähnliche Ringform, wobei der Ringinnenraum durch einen Strömungshohlraum für das Riesstähige Medium 8 Überthückt ist, so dass dieses Medium 8 nicht nur im Ring zirkulieren kann, sondem den Ring auch diametral durchströmen kann. Zur Stabillsilerung des Hohlkörpers 6 in Querrichtung sind die Schelen 12, 13 als dessen Negdartform profiliert. Wie im ersten Beispele wird das Filessen des Mediums 8 durch mit Oeffrungen 10 versehenen Zwischermände 9 gedämpft und verzügert. Weiterhin ist der Hohlkörper 6 wiederum mit einer Armierung 11 versehen, um seine "innere" Stabillität zu erhöhen.

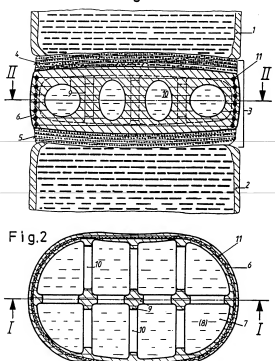
Ausser als Zwischenwirbelprothese kann die neue Gelenkendoprothese auch als Ersatz anderer Gelenke, vor allem beispielswelse als Handgelenkprothese, dienen.

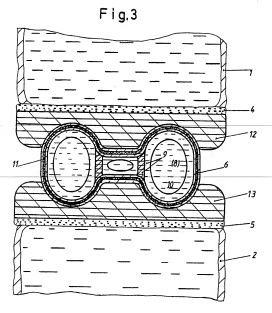
Ansprüche

20

- Gelenk-Endoprothese, bestehend aus einem elastischen ProthesenikToper, dessen den Knochen zugewandte Stimflächen je mit Verankerungseit-menten versehen und der in Achsrichtung mindestens annähernd inkompressibel ist, dadurch gekennzelchnet, dass der Prothesenkörper ein elastischer, zusammendrückbarer Hohlkörper (8) mit mindestens einem geschlossenen Hohlraum (7) ist, der mit einem fillesäthigen inkompressiblen Medium (8) gefüllt ist.
- Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Hohlraum (7) durch mit Durchflusöffnungen versehenen Zwischenwänden (9) in mehrere Kammem unterteit ist, die untereinander in Filessverbindung stehen.
- Prothese nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verankerungseiemente (4, 5) durch Metallgitter gebildet sind, die mehrere Lacen aufweisen.
- Zwischenwirbelprothese nach einem der Ansprüche 1 bls 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens die radiale Begrenzung des Hohlkörpers (6) durch eine Armierung (11) verstärdt ist.
- 5. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennziechnet, dass der Hehlkfürglich (s) aus einem torusähnlichen Ring mit einem über den Ringinenraum strömungsverbundenen Ringhöhl-aum besteht, und dass lenner der Hehlraumkörper (6) zwischen als seine Negativform profillerten Schalen eilagent ist.

Fig.1









Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 11 5639

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		<u> </u>
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL4)
X	US-A-3 875 595 (E. * Figuren 4,5; Spal Spalte 3, Zeilen 22	C. FRONING) te 1, Zeilen 29-45; -24,43-46 *	1	A 61 F 2/44
X	FR-A-2 124 815 (CU INC.) * Figuren 6,8,9; Se 9-20,28-40; Seite 8 Seite 10, Zeilen 25	ite 4, Zeilen . Zeilen 25-40;	1-4	
Y			5	
Y,D	DE-A-2 263 842 (S. * Absätze 7,8 *	HOFFMANN-DAILMERS)	5	
A	EP-A-0 179 695 (P. * Figuren 1-3 *	KEHR)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				A 61 F
Der v	-	de für alle Patentunsprüche erstellt		
DI	Recherchement EN HAAG	Abschlutfolms der Recherche 12-04-1988	400	Prefer ENTINI A.
X: von Y: von and A: tec	KATEGORIE DER GENANNTEN i besonderer Bedeatung allein betracht besonderer Bedeatung in Verbindungsterer eren Veröffentlichung derselben Kate haologischer Hintergrund åttschriftliche Offenbarung ischenliteratung	OOKUMENTE T: der Erfindung E: älteres Patent tet nach dem Ann ; mit einer D: in der Anmele gorie L: aus andern G	zugrunde liegende dokument, das jedo neidedatum veröffen ung angeführtes D unden angeführtes	Theorien oder Grundsätzu ch erst um oder milicht worden ist nkument